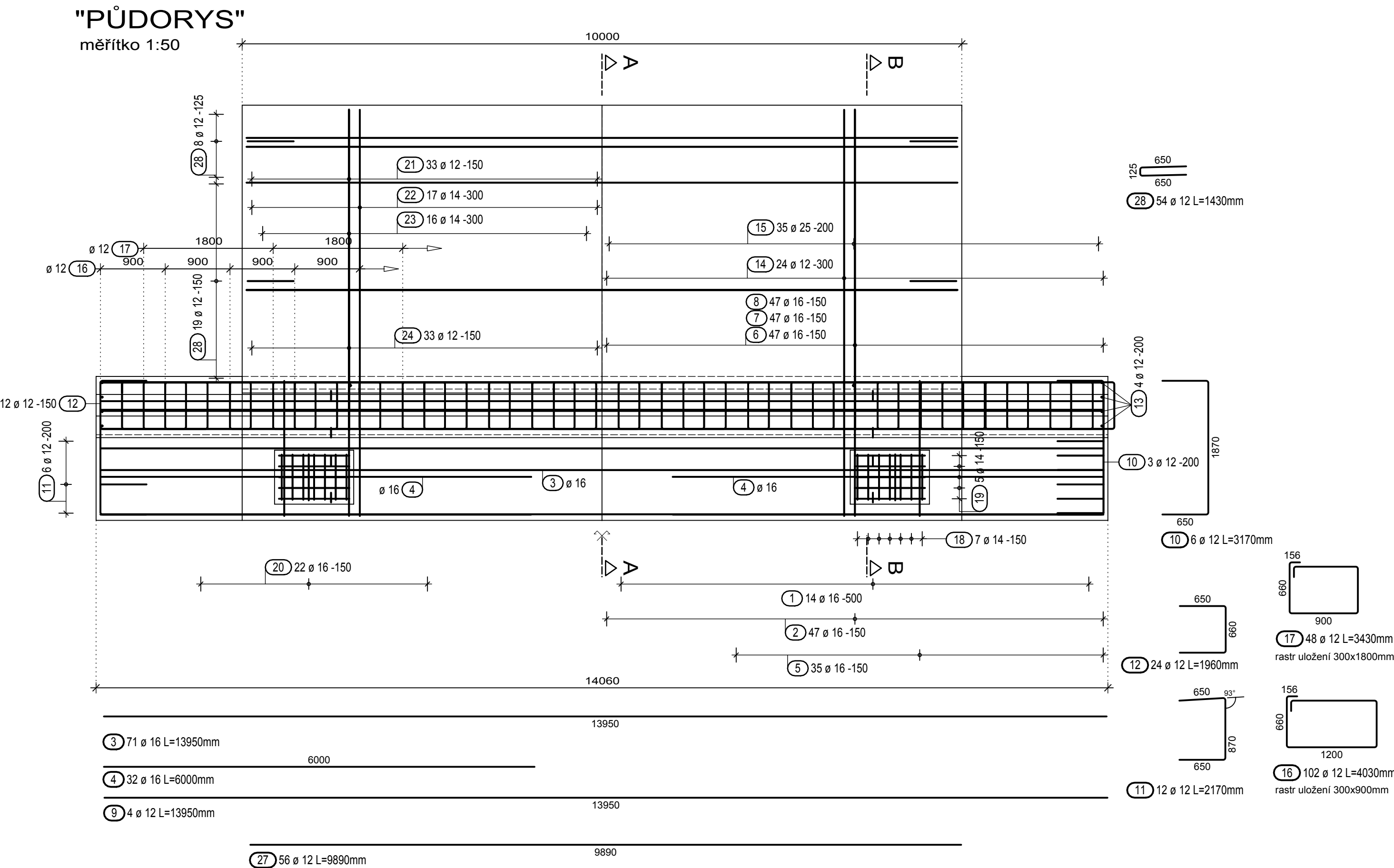


VÝKRES(SCHÉMA) VÝZTUŽE OPĚR OP1 A OP10 A PŘECHOD.DESEK



VÝKAZ VÝZTUŽE

OPĚRA

PRO JEDNU OPĚRU		B500B			
		12	14	16	25
celkem	m (m <sup>2</sup> )	845,20	45,26	3131,65	35,00
	kg/m (kg/m <sup>2</sup> )	0,888	1,210	1,580	3,850
	kg	750,54	54,77	4948,01	134,75
	kg	5888,06			
2 kusy	[kg]	11776,12			

PŘECHODOVÁ DESKA

PRO JEDNU OPĚRU		B500B			
		8	10	12	14
celkem	m (m <sup>2</sup> )	183,60	65,55	1089,76	275,22
	kg/m (kg/m <sup>2</sup> )	0,395	0,617	0,888	1,210
	kg	72,52	40,44	967,71	333,02
	kg	1413,69			
2 kusy	[kg]	2827,38			

POZNÁMKA :

SCHÉMA VÝZTUŽENÍ A VÝKAZ VÝZTUŽE JSOU INFORMATIVNÍ, ZPŘESNĚNÍ JE PŘEDMĚTEM RDS.

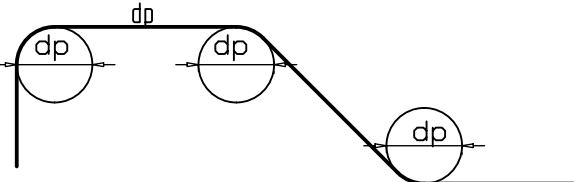
BETON

C30/37-XD1+XF2 - opěra, úložný práh a závěrná zeď  
C30/37-XF2 - přechodová deska

OCEL B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE  
minimální / nominální - 45 / 55 mm

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)

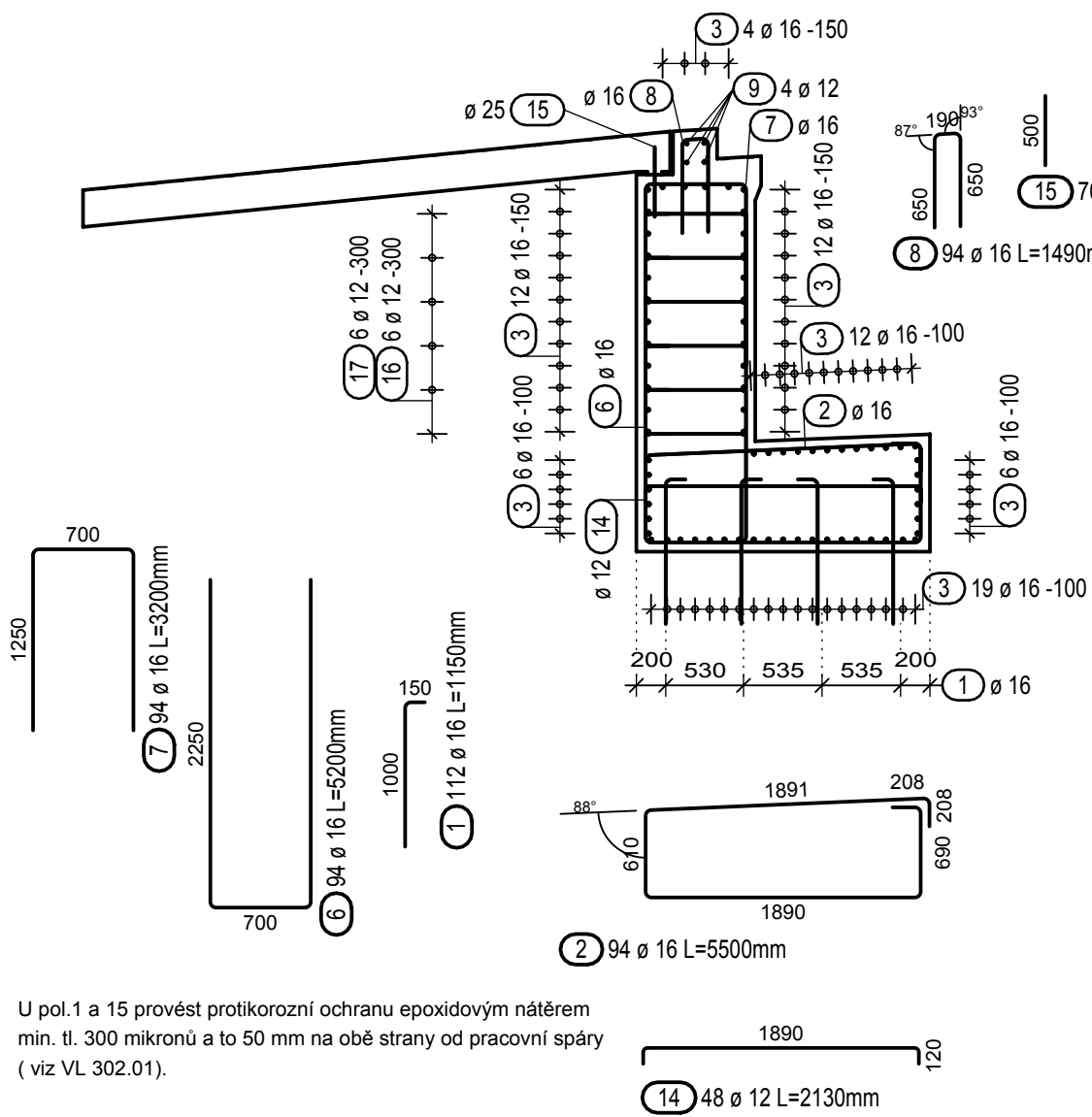


- PRŮMĚR VÝZTUŽE Ø<20mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 4d  
- PRŮMĚR VÝZTUŽE Ø>20mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 7d

DISTANČNÍ PODLOŽKY 4 ks/m<sup>2</sup> (VODOROVNĚ I SVISLE)

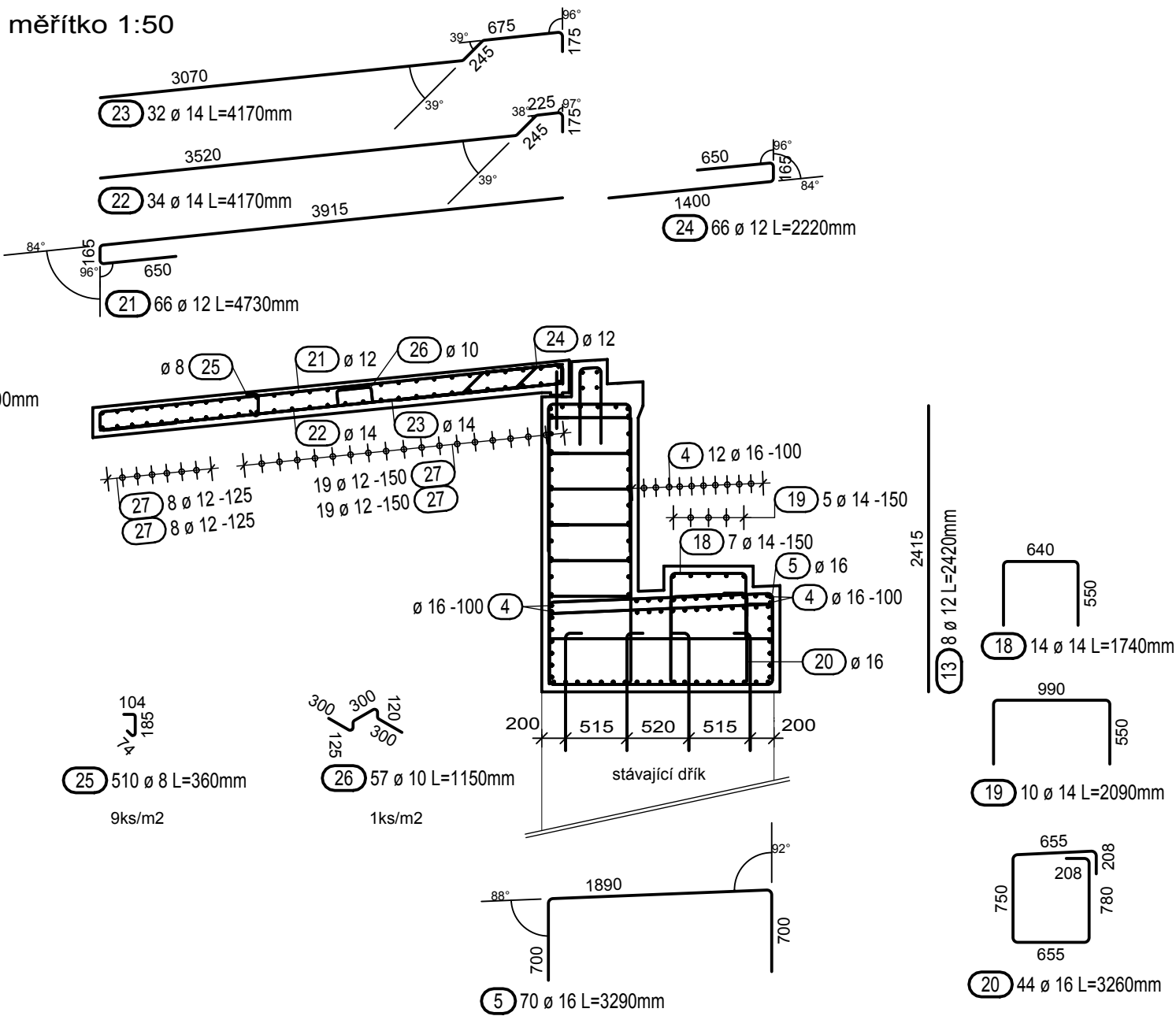
"ŘEZ A - A"

měřítko 1:50



"ŘEZ B - B"

měřítko 1:50



ČÁST B SO 201

ČISTOPIS

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PRAGOPROJEKT, a.s. - K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Návrh/vypracoval: Ing. Marek PETRIK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan SYKORA podpis:	Výrobní ředitel: Ing. Jiří SALAVA podpis:
Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SYKORA podpis:	
		Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-2-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem-most ev.č. 272-006 přes trat' ČD Kolín-Všetaty a přes MK SO 201 - most ev.č. 272-006	Formát:	6xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Souprava:	
Výkres výztuže opěr OP1 a OP10, přechod.desek		Číslo přílohy:	6.7